

Mars 2018

Le nucléaire

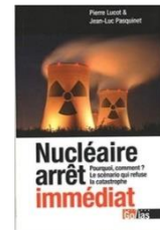


Sélection d'ouvrages
disponibles au Centre de ressources et
de documentation de la Mce

Arrêt immédiat, le scénario qui refuse la catastrophe nucléaire

Lucot, Pierre ; Pasquinet, Jean-Luc. - Golias, 2012. - 90 p.

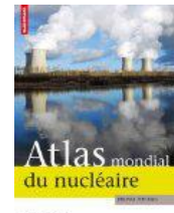
Quand un risque de catastrophe existe, quand celle-ci s'est déjà produite, que l'on en connaît l'origine et que l'on a pu en mesurer l'ampleur, le bon sens voudrait que tout soit mis en œuvre pour que ce risque disparaisse définitivement et si possible immédiatement, afin que cette catastrophe ne puisse se renouveler. Partant de ces constats, les auteurs se sont attachés à démontrer comment et pourquoi ce bon sens pouvait s'appliquer à l'énergie atomique. Loin des avis d'experts, ils ont jugé indispensable que ces questions du pourquoi et du comment « sortir immédiatement du nucléaire » fassent débat.



Atlas mondial du nucléaire civil et militaire

Tertrais, Bruno. - Autrement, 2011. - 80 p. - (Atlas. Monde)

L'atlas mondial du nucléaire aborde l'ensemble des problématiques liées à cette technologie : sa production, ses applications civiles (électricité, médecine, etc.), mais aussi ses usages militaires (propulsion navale, armes nucléaires). Sans complaisance mais sans catastrophisme, il répond de manière dépassionnée à des questions essentielles concernant un univers complexe, trop souvent dominé par le secret et le manque de transparence. Qui fait quoi dans le secteur nucléaire en France ? Un accident comme Tchernobyl pourrait-il se produire en Europe aujourd'hui ? Que faire des déchets radioactifs ?



Ce nucléaire qu'on nous cache

Rivasi, Michèle ; Crié Wiesner, Hélène. - Albin Michel, 1998. - 318 p.

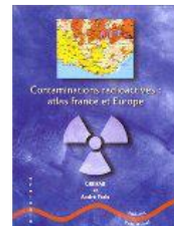
Ce livre très documenté lève le voile de la pudique et secrète société du nucléaire. L'histoire du nucléaire, les décharges de résidus radioactifs non déclarés, le fonctionnement et les liens des différents décideurs du nucléaire, qu'ils soient industriels ou politiques, les coûts exorbitants, le mensonge de Tchernobyl... nous sont expliqués par Michèle RIVASI, fondatrice de la CRII-RAD et par Hélène CRIE, journaliste à Libération.



Contaminations radioactives : atlas France et Europe

Paris, André. - Yves Michel, 2002. - 196 p. - (Ecologie).

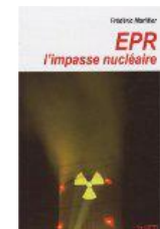
Cet atlas de référence fournit des cartes détaillées et des informations inédites qui fondent le débat sur les conséquences sanitaires de la catastrophe de Tchernobyl. C'est le résultat de plus de 3000 mesures réalisées par le géologue André PARIS, effectuées selon une méthodologie unique qui en garantit la reproductibilité. La CRIIRAD présente le dossier accablant qu'elle a constitué au fil des années, passant au crible les informations publiées par les services officiels.



EPR : l'impasse nucléaire

Marillier, Frédéric. - Syllepse, 2008. - 212 p. - (Arguments et mouvements).

Lancée dans les années 1960, la folle aventure de l'électronucléaire connaît une nouvelle étape avec la construction d'un réacteur nucléaire dit de 3ème génération : l'EPR (European Pressurized Reactor). Ce projet a des implications internationales, avec la volonté affichée de conquérir le marché mondial du nucléaire, notamment en Chine. Technologie obsolète avant même d'être opérationnelle, l'EPR est un projet inutile et dangereux.



Nucléaire, comment en sortir : étude sur des sorties du nucléaire en 5 ou 10 ans

Réseau Sortir du nucléaire, 2008. - 92 p.

Cette étude du Réseau « Sortir du nucléaire » présente en détail la sortie du nucléaire en 5 ou en 10 ans de la France. Elle est le fruit d'une coopération nourrie entre des experts indépendants de l'énergie et les militants du Réseau "Sortir du nucléaire". Basée sur les économies d'énergie et un recours important aux énergies renouvelables, sa mise en œuvre entraînerait la création de plusieurs centaines de milliers d'emplois et serait porteuse d'indépendance énergétique.

<http://www.sortirdunucleaire.org/France-Etude-sur-des-sorties-du>



Le nucléaire, une névrose française : après Fukushima, à quand la sortie ?

Piro, Patrick. - *Les petits matins*, 2012. - 248 p.

Avec ses 58 réacteurs, la France est dépendante à plus de 75 % pour son électricité. Depuis quatre décennies, aucune remise en cause n'a été possible : partis, industriels et économistes ont noué une alliance sacrée. La catastrophe de Fukushima a tout changé. L'impensable accident majeur, décrété « impossible » depuis Tchernobyl, est arrivé le 11 mars 2011 au Japon, le pays de la haute technologie. L'Allemagne, la Suisse, la Belgique, l'Italie ont décidé d'en sortir. En France, la question taboue de l'avenir de l'atome – jusqu'à l'hypothèse de son abandon – est passée au premier plan.



Tchernobyl : déni passé, menace future ?

Molitor, Marc. - *Edtions Racine*, 2011. - 275 p.

La catastrophe survenue le 26 avril 1986 à Tchernobyl a provoqué un désastre sanitaire dont les conséquences fortement minimisées à l'époque perdurent aujourd'hui. La gestion post-Tchernobyl est devenue un enjeu majeur, politique, scientifique, social, médical, technologique, financier et aussi d'information et de communication. Vingt-cinq ans après, les promoteurs du nucléaire auraient volontiers tourné la page de Tchernobyl, mais les événements de Fukushima sont venus douloureusement leur rappeler qu'on ne peut se voiler la face devant une technologie toujours difficilement maîtrisable.



La vérité sur le nucléaire

Lepage, Corinne. - *Albin Michel*, 2011. - 229 p.

Le nucléaire est un sujet tabou en France. Pour tout ce qui a trait au coût de cette énergie mais aussi à sa sécurité et aux contraintes qu'elle entraîne sur le bon fonctionnement de notre démocratie. Mais l'auteur va expliquer que la catastrophe japonaise change tout : que se passerait-il en France si un accident similaire à Fukushima se produisait ? Sommes-nous vraiment préparés à ce type d'événement ? Que les le poids du lobby nucléaire ?



Les fleurs de Tchernobyl

Gildas Chasseboeuf ; Emmanuel Lepage. - *Les dessin'acteurs*, 2008. - 58 p.

Du 25 avril au 12 mai 2008, Gildas Chasseboeuf et Emmanuel Lepage se sont rendus dans la région de Tchernobyl en Ukraine. Ils ont découvert le sarcophage de béton, des lieux de désolation mais également le retour de la vie, celle des plantes, celles des hommes (même si la leucémie frappe toujours...). L'objectif de ce voyage était de créer au retour un livre et une exposition au profit de l'association "Les Enfants de Tchernobyl".



140 dessins contre le nucléaire

Collectif. - *CRILAN Comité de réflexion, d'information et de lutte anti-nucléaire*, 1980. - n.p.

Ce document regroupe des dessins qui ont été réalisés bénévolement au profit de l'information et de la lutte antinucléaire.



Franckushima : textes, documents et témoignages sur la catastrophe de Fukushima et le risque nucléaire en France

Géraud Bournet. - *Lutopiquant*, 2016. - 256 p.

Cinq ans après le début de la catastrophe de Fukushima, la liquidation du désastre a en grande partie permis sa banalisation et son oubli généralisé. À travers une démarche documentaire et graphique, Géraud Bournet produit un outil d'information et de compréhension des enjeux du nucléaire. Franckushima apporte un éclairage sur les conséquences humaines de la catastrophe de Fukushima et nous amène à nous interroger sur notre modèle énergétique nucléaire en France.



<http://www.sdn-paysderennes.org/>

Site du réseau Sortir du nucléaire du Pays de Rennes.

Des dossiers thématiques sur Brennilis, les déchets nucléaires, l'EPR, Fukushima...

<http://www.sortirdunucleaire.org/>

Objectif de l'association *Sortir du nucléaire* : obtenir l'abandon du nucléaire en France grâce à une autre politique énergétique, en favorisant notamment la maîtrise de l'énergie, et le développement d'autres moyens de production électrique.

<http://www.fukushima-blog.com/>

Pierre Fetet est instituteur, et depuis la catastrophe de mars 2011, l'auteur de ce blog. Travail remarquable d'alerte mené depuis la France en lien avec les principales sources d'information disponibles sur le net et un solide réseau de « veilleurs ».

<https://reporterre.net/Fukushima>

Le « quotidien de l'écologie » produit des contenus propres rédigés par des journalistes professionnels. Dossier sur Fukushima

<http://www.281antinuke.com/>

281 anti nuke est un street artist japonais dont le travail a débuté après la catastrophe de Fukushima. Il a voulu dénoncer à la fois les mensonges et dissimulations de son gouvernement et de Tepco, l'entreprise qui gérait les centrales de Fukushima Daiichi, de Fukushima Daini, d'Onagawa et de Tokai.

<http://www.criirad.org/>

La CRIIRAD - Commission de Recherche et d'Information Indépendantes sur la Radioactivité – est née en mai 1986, au lendemain de la catastrophe de Tchernobyl

<http://www.acro.eu.org/>

Association créée dans les mois qui ont suivi l'accident de Tchernobyl, l'ACRO a pour missions principales de connaître et faire connaître les niveaux de radioactivité dans l'environnement, afin que l'impact en soit réduit sur l'homme et les écosystèmes.

Infos pratiques

// Horaires d'ouverture

Mardi, mercredi, jeudi :
9h-12h30 / 13h30-17h30

Vendredi : 9h-17h

Base documentaire en ligne
doc.mce-info.org

// Conditions de prêt

Livres, revues, dvds
prêt gratuit, chèque de caution de 50 €
4 documents pendant 4 semaines

Malles pédagogiques
frais de location (10€ à 20€ /semaine), chèque
de caution de 200 €

// Accueil de groupes sur rendez-vous

// Une documentaliste à votre service

Guénaëlle Pinchedé
02 99 14 27 75
documentation@mce-info.org